(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international





(43) Date de la publication internationale 1 février 2001 (01.02.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/06939 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61B 17/70
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01781

- (22) Date de dépôt international: 26 juin 2000 (26.06.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/09755

23 juillet 1999 (23.07.1999) Fi

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EURO-SURGICAL [FR/FR]; 18, rue Robespierre, Boîte postale 23, F-62217 Baurains (FR).

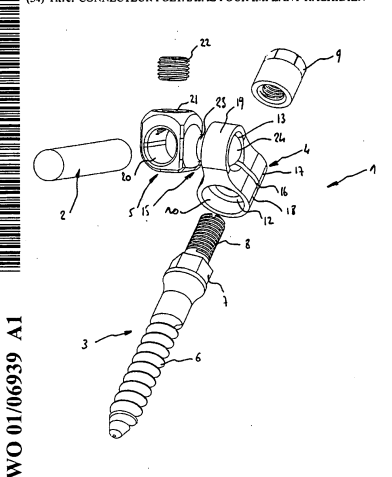
(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MARTIN BENLLOCH, Antonio [ES/ES]; Musico Gines 9, Pte 43, E-46022 Valence (ES). LEROY, Jean-Yves [FR/FR]; 49, rue du Bourrelier, F-62870 Campagne les Hesdin (FR). PEREZ PEDRON, Inmaculada [ES/ES]; Urb. Altos Blancos, 1° Ed. PTA 10 DCHA, C/Trragona N° 11, E-03580 el Campo-Alicante (ES). VIART, Guy [FR/FR]; 6, rue de Vaulx Vraucourt, F-62128 Saint Leger (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MULTIAXIAL CONNECTOR FOR SPINAL IMPLANT

(54) Titre: CONNECTEUR POLYAXIAL POUR IMPLANT RACHIDIEN



(57) Abstract: The invention concerns a multiaxial connector comprising: a first connecting element (4) perforated with a bore (10) designed to receive the second threaded part (8) of the fixing screw (3), another bore (13) comprising in its inner part an annular track (14) with spherical profile, and a slot (16) passing through the bore (10) to emerge inside the bore (13) at the annular track (14); a second connecting element (5) perforated with a bore (20) designed to receive the linking rod (2), of a threaded hole (21) co-operating with a clamping screw (22) for locking said rod in translation; and linking means (15), forming a ball joint, enabling the first and second elements (4, 5) to be coupled together such that said elements can pivot relative to each other to present the linking rod (2) in specific angular positions, and to laterally offset the linking rod (2) relative to the pivoting centre of the elements (4, 5).

(57) Abrégé: Le connecteur polyaxial comprend: un premier élément de connexion (4) percé d'un alésage (10) prévu pour recevoir la seconde partie filetée (8) de la vis de fixation (3), d'un autre alésage (13) comportant dans sa partie interne une piste annulaire (14) à profil sphérique, et d'une fente (16) traversant l'alésage (10) pour venir déboucher à l'intérieur de l'alésage (13) au niveau de la piste annulaire (14); un second élément de connexion (5) percé d'un alésage

[Suite sur la page suivante]



- (74) Mandataire: GARIN, Etienne; Roosevelt Consultants, 109, rue Sully, Boîte postale 6138, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien

(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

CONNECTEUR POLYAXIAL POUR IMPLANT RACHIDIEN

5

La présente invention est relative à un connecteur polyaxial pour la constitution d'un implant rachidien muni de tiges de liaison.

On connaît d'après le brevet français n° 2 731 344 un implant rachidien permettant l'orientation angulaire d'une tige de liaison par rapport aux éléments d'ancrage osseux.

L'élément d'ancrage est constitué d'une vis de fixation comportant une partie d'ancrage séparée d'une tête filetée saillante, associé à un écrou de serrage, par un corps intermédiaire de section polygonale formant butée.

- L'élément d'ancrage comporte également une bague de réception qui coopère avec la tête filetée saillante de la partie d'ancrage et qui permet la mise en place de la tige de liaison.
- La bague de réception comporte deux branches réunies par une zone de liaison pour constituer une élément formant pince. Les deux branches sont percées de trous coaxiaux en vis à vis, prévus pour être traversés par la tête filetée saillante de la vis de fixation, et venir en appui contre la butée polygonale.
- La zone de liaison des deux branches de la bague délimite perpendiculairement aux trous en vis à vis un alésage coopérant avec une douille compressible muni d'un passage central prévu pour recevoir la tige de liaison.
- L'assemblage de la douille à l'intérieur de l'alésage de la bague est destiné à créer une liaison rotule pour pouvoir positionner, avant le serrage de l'écrou sur la tête filetée saillante de la vis de fixation, la tige de liaison dans une position angulaire déterminée.
- L'implant rachidien décrit ci-dessus comporte certains inconvénients en ce qui concerne le montage de la douille à l'intérieur de l'alésage de la bague formant la liaison rotule pour le pivotement de la tige de liaison. En effet, on remarque que cet assemblage ne permet pas un débattement suffisant de la tige de liaison lors du montage de l'implant rachidien, car ladite tige vient buter contre les bords extérieurs supérieur et inférieur de l'alésage.

C'est à ces inconvénients qu'entend plus particulièrement remédier la présente invention.

En effet le connecteur polyaxial pour implant rachidien suivant la présente invention à pour objet d'une part de pouvoir pivoter dans toutes les directions par rapport aux corps vertébraux et d'autre part de permettre un pivotement de grande amplitude de la tige de liaison par rapport audit connecteur.

Le connecteur polyaxial suivant la présente invention comprend :

10

- une tige de liaison, une vis de fixation comportant une première partie filetée pour son ancrage dans le tissu osseux, une tête intermédiaire à profil hexagonal et une seconde partie filetée recevant un écrou de serrage;
- un premier élément de connexion percé d'un alésage prévu pour recevoir la seconde partie filetée de la vis de fixation, d'un autre alésage comportant dans sa partie interne une piste annulaire à profil sphérique et d'une fente traversant l'alésage pour venir déboucher à l'intérieur de l'alésage au niveau de la piste annulaire;

20

35

40

- un second élément de connexion percé d'un alésage prévu pour recevoir la tige de liaison, d'un trou fileté coopérant avec une vis de serrage pour le blocage en translation de ladite tige;
- et des moyens de liaison formant rotule qui permettent, d'une part l'accouplement des premier et second éléments de connexion entre eux, de manière que lesdits éléments puissent pivoter l'un par rapport à l'autre pour présenter la tige de liaison dans une position angulaire déterminée, et d'autre part de décaler latéralement la tige de liaison par rapport au centre de pivotement desdits éléments.

Le connecteur polyaxial suivant la présente invention comporte un second élément de connexion pourvu de moyens de liaison qui sont constitués sur l'une des faces extérieures dudit élément d'un doigt qui se prolonge par une tête à profil sphérique de sorte que ladite tête puisse coopérer avec la piste sphérique de l'alésage du premier élément de connexion.

Le connecteur polyaxial suivant la présente invention comprend un premier élément dont l'alésage comporte des portées cylindrique sur lesquelles viennent prendre appui respectivement l'écrou de serrage et la butée intermédiaire de la vis de fixation lors du blocage en rotation des moyens de liaison par le serrage dudit écrou.

Le connecteur polyaxial suivant la présente invention comprend un premier 45 élément de connexion qui présente de part et d'autre de la fente des branches réunies entre elles par une paroi courbe, lesdites branches étant susceptibles de WO 01/06939 PCT/FR00/01781

3

se déformer sous l'effort de serrage de l'écrou de la vis de fixation pour le blocage en rotation des moyens de liaison.

Le connecteur polyaxial suivant la présente invention comprend un premier élément de connexion dont la fente est disposée dans un plan qui coupe perpendiculairement les axes principaux des alésages.

Le connecteur polyaxial suivant la présente invention comprend un second élément de connexion dont le trou fileté débouche à l'intérieur de l'alésage suivant une direction perpendiculaire.

La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer :

Figure 1 est une vue en perspective éclatée illustrant le connecteur polyaxial pour implant rachidien suivant la présente invention.

Figure 2 est une vue en perspective éclatée montrant en détail les premier et second éléments de connexion du connecteur polyaxial pour implant rachidien suivant la présente invention.

Figure 3 est une vue représentant les connecteurs polyaxiaux d'un implant rachidien fixés sur les vertèbres d'une colonne vertébrale.

On a montré en figures 1 à 3 un connecteur polyaxial 1 permettant avec d'autres connecteurs de même genre la fixation d'une tige de liaison 2 pour la réalisation d'un implant rachidien A. Chaque connecteur polyaxial 1 de l'implant rachidien A est fixé sur le corps d'une vertèbre B d'une colonne vertébrale.

Ainsi, chaque connecteur polyaxial 1 de l'implant rachidien A comporte une vis de fixation 3, des premier et second éléments de connexion 4, 5 permettant la réception de la tige de liaison 2 et des moyens de liaison 15 formant rotule pour l'accouplement et le pivotement des éléments 4, 5 entre eux.

La vis de fixation 3 comporte une première partie filetée 6 pour son ancrage dans le tissu osseux d'une vertèbre B, une tête intermédiaire 7 à profil hexagonal formant butée, et une seconde partie filetée 8 s'étendant dans le prolongement et au-dessus de ladite butée.

La tête intermédiaire 7 permet l'entraînement en rotation de la vis de fixation 3 pour que la partie filetée 6 pénètre dans le tissu osseux de la vertèbre B correspondante.

10

15

30

35

WO 01/06939 PCT/FR00/01781

4

La seconde partie filetée 8 est prévue pour recevoir un écrou 9 pour la fixation sur la vis 3 du premier élément de connexion 4 qui vient en appui contre la tête intermédiaire 7.

- Le premier élément de connexion 4 est percé d'un alésage débouchant 10 comportant des portées cylindriques 11, 12 sur lesquelles viennent prendre appui respectivement l'écrou de serrage 9 et la tête intermédiaire 7 de la vis de fixation 3 lorsque celle-ci vient traverser l'alésage 10.
- 10 L'élément de connexion 4 est percé perpendiculairement à l'alésage 10 d'un autre alésage débouchant 13 qui comporte dans sa partie interne et en son milieu une piste annulaire 14 dont le profil est en portion de sphère.
- L'élément de connexion 4 comporte une fente 16 traversant l'alésage 10 et débouchant dans l'alésage 13 au niveau de la piste annulaire 14. Ainsi, l'élément de connexion 4 présente de part et d'autre de la fente 16 des branches 17, 18 réunies entre elles par une paroi courbe 19 délimitant l'alésage 13. Les branches 17, 18 sont bien évidemment traversées chacune par l'alésage 10 pour le passage de la vis de fixation 3.

20

45

La fente 16 est disposée dans un plan qui coupe perpendiculairement les axes principaux des alésages débouchant 10 et 13.

- La fente 16 permet de donner à l'élément de connexion 4 une certaine souplesse pour que celui-ci puisse se déformer sous l'effort de serrage de l'écrou 9 de la vis de fixation 3, afin que ledit élément de connexion 4 constitue une pince permettant le blocage angulaire des moyens de liaison 15 solidaire de l'élément de connexion 5 comme on le verra mieux plus loin.
- 30 L'élément de connexion 5 du connecteur polyaxial 1 est percé d'un alésage débouchant 20 destiné à recevoir la tige de liaison 2 de l'implant rachidien A.
- L'élément de connexion 5 est percé perpendiculairement à l'alésage 20 d'un trou fileté 21 qui débouche à l'intérieur dudit alésage et qui est prévu pour recevoir une vis de serrage 22 pour le blocage en translation de la tige de liaison 2 par rapport à l'élément de connexion.
- L'élément de connexion 5 comporte des moyens de liaison 15 qui sont constitués sur l'une des faces extérieures dudit élément d'un doigt 23 qui se prolonge par une tête 24 à profil sphérique.

Le premier élément de connexion 4 est retenu contre une vertèbre B d'un patient par l'intermédiaire de la vis de fixation 3 qui traverse l'alésage 10 prévu à cet effet.

Le premier élément de connexion 4 reçoit, avant le serrage de l'écrou 9 sur la seconde partie filetée 8 de la vis de fixation 3, le second élément de connexion 5

par l'intermédiaire des moyens de liaison 15 constitués de la tête sphérique 24 qui coopère avec la piste à profil sphérique 14 ménagée à l'intérieur de l'alésage 13 dudit premier élément de connexion.

- 5 Les moyens de fixation 15 permettent, d'une part d'accoupler ensemble les deux éléments de connexion 4, 5 du connecteur polyaxial 1, et d'autre part de réaliser entre les deux éléments de connexion une liaison rotule pour le réglage angulaire de la tige de liaison 2.
- Les moyens de liaison 15 permettent également de décaler latéralement la tige de liaison 2 par rapport au centre de pivotement des éléments de connexion 4, 5 afin que ladite tige puissent présenter un débattement angulaire important.
- La tige de liaison 2 est introduite dans l'alésage 20 de l'élément de connexion 5 et retenue transversalement à l'intérieur de celui-ci par l'intermédiaire de la vis de serrage 22 qui est vissée dans le trou fileté 21.
- Lorsque la position angulaire de la tige de liaison 2 est déterminée par la rotation de la tête sphérique 24 à l'intérieur de la piste sphérique 14 de l'alésage 13, l'écrou 9 est serré sur la tête filetée 8 de la vis de fixation 3 de manière à déformer le premier élément de connexion 4 au moyen de la fente 16 afin de bloquer la tête sphérique 24 à l'intérieur de la piste 14.
- Lors du blocage des moyens de liaison 15, on remarque que la butée 7 et l'écrou 9 de la vis de fixation 3 viennent respectivement en appui contre la portée 11 et 12 de l'alésage 10.
 - On note lors du serrage de l'écrou 9 de la vis de fixation 3 que les éléments de connexions 4 et 5 ne viennent pas en contact avec l'articulation de la vertèbre B correspondante du fait de position de la butée 7 sur ladite vis.

REVENDICATIONS

- Connecteur polyaxial pour la réalisation d'un implant rachidien (A) afin de maintenir suivant des positions angulaires déterminées une tige de liaison (2) par rapport aux corps vertébraux (B), ledit connecteur (1) étant fixé sur chaque corps vertébraux (B) par une vis de fixation (3) comportant une première partie filetée (6) pour son ancrage dans le tissu osseux, une tête intermédiaire (7) à profil hexagonal et une seconde partie filetée (8) recevant un écrou de serrage (9), caractérisé en ce qu'il comprend :
- un premier élément de connexion (4) percé d'un alésage (10) prévu pour recevoir la seconde partie filetée (8) de la vis de fixation (3), d'un autre alésage (13) comportant dans sa partie interne une piste annulaire (14) à profil sphérique, et d'une fente (16) traversant l'alésage (10) pour venir déboucher à l'intérieur de l'alésage (13) au niveau de la piste annulaire (14);
- un second élément de connexion (5) percé d'un alésage (20) prévu pour
 recevoir la tige de liaison (2), d'un trou fileté (21) coopérant avec une vis de serrage (22) pour le blocage en translation de ladite tige;
- et des moyens de liaison (15), formant rotule, qui permettent, d'une part l'accouplement des premier et second éléments de connexion (4, 5) entre eux de manière que lesdits éléments puissent pivoter l'un par rapport à l'autre pour présenter la tige de liaison (2) dans des positions angulaires déterminées, et d'autre part de décaler latéralement la tige de liaison (2) par rapport au centre de pivotement desdits éléments (4, 5).
- Connecteur polyaxial suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le second élément de connexion (5) comporte des moyens de liaison (15) qui sont constitués sur l'une des faces extérieures dudit élément d'un doigt (23) qui se prolonge par une tête (24) à profil sphérique de sorte que ladite tête puisse coopérer avec la piste sphérique (14) de l'alésage (13) du premier élément de connexion (4).
 - 3. Connecteur polyaxial suivant la revendication 1, caractérisé en ce que l'alésage (10) comporte des portées cylindriques (11, 12) sur lesquelles viennent prendre appui respectivement l'écrou de serrage (9) et la butée intermédiaire (7) de la vis de fixation (3) lors du blocage en rotation des moyens de liaison (15) par le serrage dudit écrou (9).

10

- 4. Connecteur polyaxial suivant la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément de connexion (4) présente de part et d'autre de la fente (16) des branches (17, 18) réunies entre elles par une paroi courbe (19), lesdites branches étant susceptibles de se déformer sous l'effort de serrage de l'écrou (9) de la vis de fixation (3) pour le blocage en rotation des moyens de liaison (15).
- 5. Connecteur polyaxial suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la fente (16) est disposée dans un plan qui coupe perpendiculairement les axes principaux des alésages (10, 13) de l'élément de connexion (4).
 - 6. Connecteur polyaxial suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le trou fileté (21) du second élément de connexion (5) débouche à l'intérieur de l'alésage (20) suivant une direction perpendiculaire.

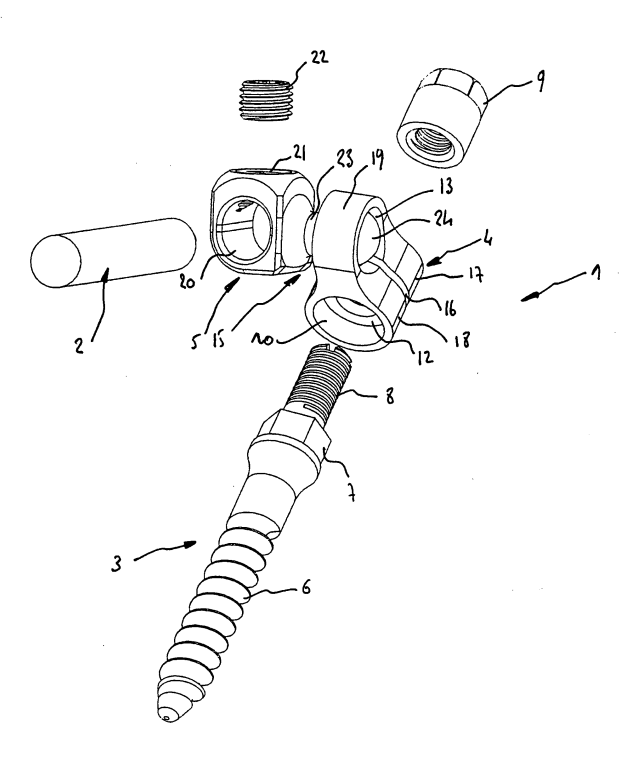


FIGURE 1

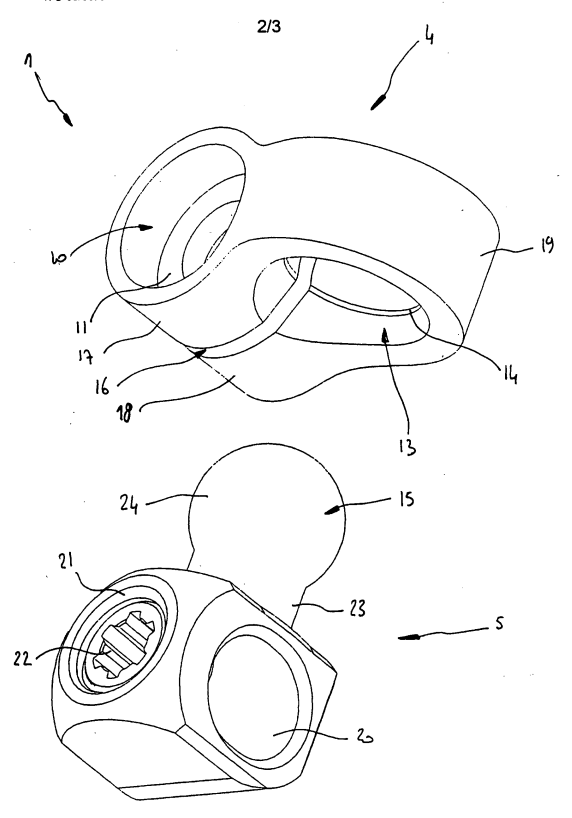


FIGURE 2

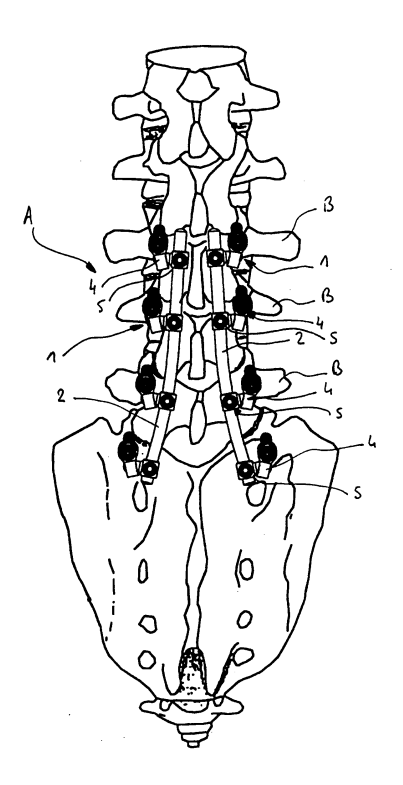


FIGURE 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna: : Application No PCT/FR 00/01781

A. CLASSIF	CATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70		
110 /	NOIDI///O	•	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification sys	ation symbolis)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	relevant paccades	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Televant passages	
Α	FR 2 761 590 A (STRYKER FRANCE	SA)	1
,	9 October 1998 (1998-10-09)	•	
1	the whole document		
Α	EP 0 468 264 A (ACROMED CORP)	•	1
	29 January 1992 (1992-01-29) the whole document		
		•	1
A	FR 2 765 093 A (CHAUVIN JEAN LU 31 December 1998 (1998-12-31)	()	1
	the whole document		
1			
	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	d in annex.
1 '	ategories of cited documents :	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with	n the application but
consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance I document but published on or after the international	cited to understand the principle or to invention "X" document of particular relevance; the	
filing		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the	ot be considered to
which	nert which may brow doubts on printy claim(s) of his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	claimed invention eventive step when the
*O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	document is combined with one or ments, such combination being obvi	nore other such docu- ous to a person skilled
"P" docum	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art "&" document member of the same pater	it family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	2 October 2000	09/10/2000	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Vorolet P	
I	Fax: (+31=70) 340=2040, 1x: 31 031 950 1x:	Verelst, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inimmation on patent family members

Internal I Application No PCT/FR 00/01781

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2761590	A	09-10-1998	AU 7338098 A		30-10-1998
			ΕP	0971639 A	19-01-2000
			WO	9844859 A	15-10-1998
EP 0468264	Α	29-01-1992	US	5129900 A	14-07-1992
			AT	157851 T	15-09-1997
			CA	2046838 A,C	25-01-1992
			ĊS	9102303 A	15-04-1992
			DE	69127596 D	16-10-1997
			DE	69127596 T	22-01-1998
			ES	2107436 T	01-12-1997
			HU	58496 A	30-03-1992
			JP	2028671 C	19-03-1996
			JP	6038978 A	15-02-1994
			JP	7063485 B	12-07-1995
			KR	9410075 B	21-10-1994
			US	6080156 A	27-06-2000
			US	5743907 A	28-04-1998
			US	5312404 A	17-05-199
			ZA	9105548 A	27-05-1992
FR 2765093	Α	31-12-1998	AU	8345198 A	19-01-1999
			EP	0993280 A	19-04-200
			WO	9900065 A	07-01-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/01781

A. CLASSEN	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61817/70					
CIB /	A0181///0					
	sification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classificati	on nationale et la CIB				
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)				
CIB 7	A61B					
	·					
Documentati	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou c	es documents relevent des domaines si	ur lesqueis a porté la recherche			
	_					
Base de don	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si réalisab	ie, termes de recherche utilisés)			
EPO-Int	ternal					
!						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no, des revendications visées			
	TO TO TOO A (CTRYKED EDANCE CA)		1			
Α	FR 2 761 590 A (STRYKER FRANCE SA) 9 octobre 1998 (1998-10-09)					
	le document en entier					
	CORP.)		1			
Α	EP 0 468 264 A (ACROMED CORP) 29 janvier 1992 (1992-01-29)		•			
	le document en entier					
	FR 2 765 093 A (CHAUVIN JEAN LUC)		1			
A	31 décembre 1998 (1998-12-31)	-				
·	le document en entier					
,						
		,				
İ	·					
1						
Vair	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de b	revets sont indiqués en annexe			
* Catégories spéciales de documents cités: T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la						
date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe						
considéré comme particulierement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut						
ou après cette date être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une y'é document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée yée document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive						
"O" document se reférant à une divulgation orale, à un usage, à document se reférant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente						
.b. docum	une exposition du tots autres intojets 1° document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorite revendiquée *8° document qui fait partie de la même famille de brevets					
1	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	t de recherche internationale			
	•	00/10/0000				
2	2 octobre 2000	09/10/2000				
Nom et adr	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autonsé	•			
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	W-m-1-4 P				
ļ	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Verelst, P				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renaeignementa relatifs aux ...embres de familles de brevets

PCT/FR 00/01781

	nent brevet cit ort de recherc	_	Date de publication		embre(s) de la iille de brevet(s)	Date de publication
FR 2	761590	A	09-10-1998	AU	AU 7338098 A	30-10-1998
				EP	0971639 A	19-01-2000
				WO	9844859 A	15-10-1998
EP 0	468264	Α	29-01-1992	US	5129900 A	14-07-1992
				AT	157851 T	15-09-1997
				CA	2046838 A,C	25-01-1992
				CS	9102303 A	15-04-1992
				DE	69127596 D	16-10-1997
				DE	69127596 T	22-01-1998
				ES	2107436 T	01-12-1997
				HU	58496 A	30-03-1992
				JP	2028671 C	19-03-1996
				JP	6038978 A	15-02-1994
				JP	7063485 B	12-07-1995
				KR	9410075 B	21-10-1994
			•	US	6080156 A	27-06-2000
				US	5743907 A	28-04-1998
				US	5312404 A	17-05-1994
				ZA	9105548 A	27-05-1992
FR 2	765093	Α	31-12-1998	AU	8345198 A	19-01-1999
				EP	0993280 A	19-04-2000
				WO	9900065 A	07-01-1999